This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PAT-NO:

JP362107667A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62107667 A

TITLE:

FLAT PLANAR LINEAR PULSE MOTOR

PUBN-DATE:

May 19, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTA, HIROBUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OMRON TATEISI ELECTRONICS CO

N/A

APPL-NO:

JP60248359

APPL-DATE:

November 5, 1985

INT-CL (IPC): H02K041/03

US-CL-CURRENT: 310/12

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the positioning accuracy by winding an exciting coil on the legs of an E-shaped yoke, and disposing a movable element formed with pole

tooth train having the same pitch as a stator having 3-phase pole tooth trains on the upper surface, on the stator.

CONSTITUTION: A linear pule motor has a flat plate stator 1 and a movable element 4 disposed at a predetermined gap on the stator 1. The stator 1 is composed by winding exciting coils 3a∼3c on legs 21a∼21c of a yoke 2

planely E shape and disposing 3-phase pole tooth trains 22a∼22c displaced

in the phases on the upper surface. The element 4 has pole tooth train 42 having the same pitch as the tooth trains 22a∼22c.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-107667

@Int_Cl_4

٠, ١, ١, ١

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月19日

H 02 K 41/03

B-7740-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 平板状リニアパルスモータ

②特 願 昭60-248359

②出 願 昭60(1985)11月5日

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

⑪出 願 人 立石電機株式会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 由充

明 細 書

1. 発明の名称

平板状リニアパルスモータ

- 2. 特許請求の範囲
- ① 平板状固定子に対し所定ギャップを設けて平板状移動子を対向配備したリニアパルスモータであって、前記固定子は平面形状がB型をなすヨークの各脚部に励磁コイルを巻装すると共に、各々上面に所定ピッチ位相をずらせた3相分の磁極歯列を配設し、移動子の下面には、固定子の磁極歯列と対向し且つ同ピッチの磁極歯列を配設して成るを特徴とする平板状リニアパルスモータ。
- ② 固定子は、各脚部に励磁コイルを巻き且つ 脚部上面に3相の磁極歯列を形成した単一のE 型ョークにて構成されている特許請求の範囲第 1項記載の平板状リニアパルスモータ。
- ③ 固定子は、ベース上に一対のB型ヨークが 対向して取付けられ、両ヨークの磁極歯列は互 いに所定ピッチ位相をずらせている特許静求の

範囲第1項記載の平板状リニアパルスモータ。

3. 発明の詳細な説明

京都市右京区花園土堂町10番地

<産業上の利用分野>

この発明は例えばフロッピーディスクドライブ装置、ハードディスクドライブ装置等において磁気へッドの往復駆動に適用する平板状リニアパルスモータに関する。

<発明の概要>

この発明は、平面形状がB型をなすョークの各脚部に励磁コイルを巻装し且つ上面に位相をずらせた3相分の磁極歯列を配設した固定子に対し、この固定子と同ピッチの磁極歯列を形成した移動子を所定ギャップを設けて配備し平板状リニアパルスモータを構成したもので、固定子の永久磁石を省略して永久磁石のもれ磁束による磁気ヘッドへの悪影響を防止したものである。

<発明の背景>

従来、磁気ヘッド駆動装置等では、小型薄型 化を実現するために、第4図に示す平板状リニ アパルスモータが提案(特開昭59-89565 号)されている。該リニアパルスモータは、永久磁石51上にコイル61a,61bを巻いた一対の磁気コア6a,6bを重合し、永久磁石51に対応してコア6a,6b上に4相の磁極歯列62a~62dを配設した平板状固定子5に対し、前配磁極歯列62a~62dと同ピッチの磁極歯列72を有す平板状移動子7を所定ギャップを設けて対向配備して構成される。

٠ , , , , , ,

漏れ磁束による諸問題を一挙に解消し得る実用 上の効果を奏する。

<実施例の説明>

第1図は本発明にかかる平板状リニアパルス モータを示す。該リニアパルスモータは、平板 状固定子1と、この固定子1上に所定ギャップ を設けて配備された移動子とから成る。

前記固定子1は、平面形状がB型をなすョーク2の各脚部21a、21b、21cにそれぞれ助磁コイル3a、3b、3cを巻装すると共に、各々上面に3相の磁極歯列22a、22b.22cを形成している。

尚、上記磁極歯列22a,22b,22cは、 薄板材にエッチング加工等を施こして製作し、 ヘッドは上記湖れ磁束の磁気的なノイズによってS/N 比が劣化する等の問題がある。

<発明の目的>

この発明は、固定子に工夫を施こすことにより、上記の諸問題を解消し、位置決め精度の解消および磁気ヘッドに対する悪影響を防止した 新規なリニアパルスモータを提供することを目 的とする。

<発明の構成および効果>

上記の目的を達成するため、この発明では、 平面形状がE型をなすョークの各脚部に別磁型を イルを巻装し且つ上面に位相をずらせた3相目と の磁極歯列を配設した固定子に対し、この固 でギャップを設けて配慮して成る。上記の構成 によると、この発明では、E型ョークの各脚的 によると、この発明では、E型ョークのを によると、この発明では、E型ョークの を記して によると、この発明では、 によると、 によると、 によると、 によると、 になる。 とこの発明では、 とですると、 になる。 とこの発明では、 とでよると、 になるが になるが

これをヨーク2の脚郎21a,21b,21c 上に接着配備するも可い。

移動子4は、平板状本体41の下面に固定子1の磁極歯列22a,22b,22cと同一ピッチPの磁極歯列42が形成され、固定子1に対しリニアベアリング(図示せず)を介して矢印A方向に摺動可能に配備され、固定子1を移動子4との間に約50μm程度の磁気ギャップを設定している。

第2図に示した実施例は、前述例と同一形状をなす2個のE型ヨーク2.2 aをベース5上に対向して固着し、固定子1を構成している。この場合、両ヨーク2.2 aの各脚部21a.21b.21cには、それぞれ助磁コイル3a.3b.3 cを着装すると共に、各脚部21a.21b.21c上面には、前述例と同様、互いに破極歯ピッチPの1/3 Pだけ位相をずらせた3相の磁極歯列22a.22b.22cを形成しており、該実施例では、対向ヨーク2.2aを磁極歯ピッチPの1/2 Pの位相ずれを設定

特開昭62-107667 (3)

ている.

•

次に第3図に基づき本発明リニアパルスモー クの動作を説明する。

第3図回において、励磁コイル3 bに通電して磁束3 2を発生させるとき、磁極協列4 2 と固定子1の磁極協列3 2 bが対向した状態で安定する。次に、励磁コイル3 bの通電を切り、コイル3 cに通電して磁束3 3 を発生させるとき、第3図向に示す如く磁極協列4 2 と固定子1の磁極協列2 2 c とが対向して安定する。

このとき、移動子4は1/3 Pだけ矢印B方向に移動したことになる。同様に、コイル3 aに通電し磁東3 1 を発生させるとき、磁極歯列2 2 aが移動子磁極歯列4 2 に対向する力が発生し、第3 図心の状態で安定する。従って、移動子4は第3 図心の状態から1/3 Pだけ矢印B方向に動くこととなり、この動作を繰返すことにより1/3 Pのステップ動作で移動し、電流の向きを変えることによって移動子4 は逆方向に移動する。

1 ···· 固定子 2 ···· E型ョーク

21a ~21c ··· 脚部

22a ~ 22c · · · · 磁極歯列

3a~3c…・コイル 4 …・移動子

42……磁極歯列

特許出願人 立石電機株式会社

代理人 弁理士 鈴 木 由 索



第2図に示した実施例は、前述例と同一原理 にてステップ動作するのが、1/6 Pのステップ 量が得られて分解能を上げることが可能となる。

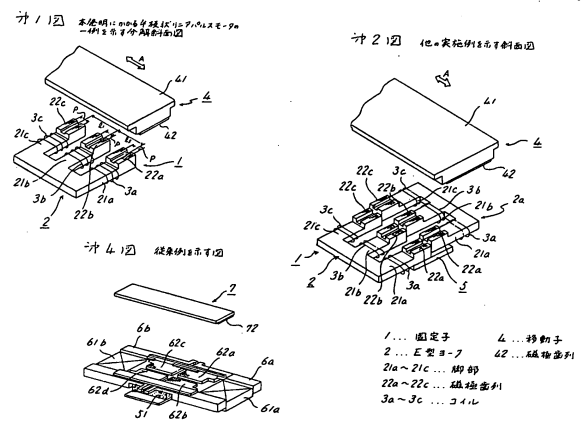
本発明は上記の如く、E型ヨーク2の各脚部21a、21b、21cに励磁コイル3a,3b、3cを絶装し且つ上面に位相をずらせた3相の磁極例22a、22b、22cを形成したる間定子1に対しこの固定子1と同ピッチの磁極と列42を形成した移動子4を所定ギャップを設けて配備したから、固定子1は永久磁石の管路はよりコギングの発生がなく、従って位置決め精度の向上に効果を有す。

また、永久磁石の漏れ磁束による磁気ヘッド に対する悪影響を完全に解消し得る等、発明目 的を達成した効果を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかる平板状リニアパルス モータの例を示す分解斜面図、第2図は他の実 施例を示す斜面図、第3図は動作原理を示す図、 第4図は従来例を示す図である。

特開昭62-107667 (4)



.

